WÖ9005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams

- (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers
- (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot
- (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.
- ADVANTAGE Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

EPAB- EP-397876 B

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg. 1/10)

USAB- US5119661 A

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАЦИЗАЦИЯ **ИПТЕЛЛЕКТУАЛЬШОЙ СОБСТВЕШНОСТИ** Международное бюро



инатотавтосо в каннавойигачно, канка кандочанужам С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация (11) Номер международной публикации: WO 90/05598 нзобретення 5: A1 (43) Дата международной B21C 3/08, 37/15, 1/22 публикации: 31 MAR 1990 (31.05.90)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU88/00239

(22) Дата международной подачи:

22 новбря 1988 (22.11.88)

(71) Заявнтель (для всех указанных государств, кроме US): ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. М.Джалиля, д. 32 (SU) [TATARSKY GOSUDARSTVENNY NAUCH-NO ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTI-TUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)].

(72) Изобретатели; н

(75) Изобретателя / Заявителя (только для US):
АВДРАХМАНОВ Габдратит Султавович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Гоголы, д. 66, кв. 71 (SU) [ABDRAKHMANOV, Gabdrashit Sultanovich, Видина (SU)]. ЗАЙНУЛЛИН Альберт Габидуллович [SU/ SU]; Бугульма 423200, ул. Сайдашева, д. 1, кв. 117 (SU) [ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Видина (SU)]. gulma (SU)]. БУЛГАКОВ Ришит Тимергалеевич guma (SU/). БУЛІ АКОВ ГИПИТ ІМЕРГАЛЕВИЧ (SU/SU); Москва 117393, ул. Академенка Палюгина, д. 8, корп. 1, кв. 38 (SU) [BULGAKOV, Rishit Timergaleevich, Моском (SU)]. ПЕРОВ АВЯТОЛЯЙ Васильевич [SU/SU]; Москва 113405, Варшавское шоссе, д. 143, корп. 1, кв. 89 (SU) [PEROV, Anatoly Vasilie vich, Moscow (SU)]. ВАКУЛА Ярослав Васильевич ISU/SU; Альметьевск 423400, Татарская АССР, ул. Ленина, д. 16, кв. 4 (SU) [VAKULA, Yaroslav Vasilievich, Almetievsk (SU)]. ФОТОВ Александр Андреевич [SU/SU]; Москва 127018, ул. Советской Армии, д. 7, кв. 25 (SU) [FOTOV, Alexandr Andreevich, Moscow (SU)]. ДУЕВ Венкамин Николаевич [SU/SU]. [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Ватутина, д. 42, кв. 22 (SU) [DUEV, Veniamin Nikolaevich, Pervouralsk (SU)]. МОИСЕЕВ Геннадий Петрович (SU/SU); Первоуралься 628100, Свердювская обл., ул. Первомая, д. 11, кв. 45 (SU) [MOISEEV, Gennady Petrovich, Pervouralsk (SU)].

ЛЯШЕНКО Иван Андреевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердховская обл., ул. Космонавтов, д. 176, кв. 12 (SU) [LYASHENKO, Ivan Andreevich, Pervouralsk (SU)]. IIIARXMETOB IIIamens Кашфуллинович (SU/SU); Бугульма 429200, ул. Гафиатуллина, д. 16, кв. 6 (SU) (SHAYAКНМЕ-TOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (8U)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович (SU/SU); Бугудъма 423200, ул. Гоголя, д. 66, св. 49 (SU) [IBATUL-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. А/IE-ШИН Владимир Аржадьевич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердяюєская обл., ул. 1 Мал. д. 8а, кв. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Pervouralak (SU)]. ФРОЛОВ Александр Яковлевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердловская обл., пр. Ильича, д. 12, кв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Yakovlevich, Pervouralak (SU)]. МИНГАЗОВ Ильмес Факекович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Ва-китова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falikhovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдус Закневич (SU/SU); рабочий посёлок Шугурово 423282, Татарская АССР, ул. Заводская, д. 24, кв. 2 (SU) [VA-FIN, Ildus Zakievich, rabochy poselok Shugurovo (SU)1.

- (74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА СССР, Москва 109795, ул. Куйбышева, д. 5/2 (SU) (THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Указанные государства: АТ (европейский патент). AU, ВЕ (европейский патент), ВС, СН (европейский патент), DE (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский патент). US.

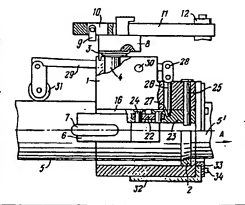
Опубликована

Сотчетом о международном поиске.

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION
- (64) Назвавие вообретения: СПОСОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТВЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted cams (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with alota (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (31) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (29) co-operates through a support roller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with hingedly secured stops (26) periodically interacting with the came (6).



Способ заключается в профилировании части цилиндрической трубы, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании трубы по всей ее длине так, чтобы диаметр цилиндрической части трубы был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство иля осуществления способа соцержит установление на нолочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обемм сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатие рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8). В устройство входит поворотный рычаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо рычага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачками (6).

исключительно для целей информации

Коды; использувные для обозначения стран-чланов РСТ на титульных австах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

AT AU BB BE BF BG BU BR CAT CO	Австравия Австравия Барбадос Бельтия Буркиня Фасо Волгария Бенкия Враникия Канада Центральноафриканская Республика Конго Швейпария Камерун Фенеротивная Республика Германия	DK ESS FT E GA GB HIT IP KP KR U LK LL LK LK	Панен Испиния Финанция Финанция Франция Гебен Вапилобритания Вапирия Италия Яполия Корейская Народно-Демо- кратическая Республика Корейская Республика Ликтенция При Ланка Ликсембург Монако	MG ME MW ND SD SE SU TI US	Манягаскир Маня Манян Манян Манян Ниверапилы Норвегия Румыния Судая Швепия Севегая Солостинё Солос Чад Того Сослинённыя Штоты Америки
--	---	--	---	--	---

SHEOM.

35

PCT/SU88/00239

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАБИН, И УСТРОРСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-

ЩЕСТВЛЕНИЯ Область техники

5 Настоящее изобретение относится к обработке металлое цавлением, а именно — к способу изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройству

иля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может быть 10 использовано при изготовлении профильных труб, применяемых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин.

Предшествующий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горных пород интенсивно поглощают буровой раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изоляшия таких пластов обичными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, прецварительно свернутие в рулон, промежуточные полные сот устья скважини) или укороченные колонны труб.

Однако пластири не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изоляции ими зоны осложнения; кроме того, они не могут быть выполнены большими по длине и эффективная изоляция зон осложнений, постигающих десятки и сотни метров, с помощью их невоз-

Применение пля этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекритие зон осложнения. Однако эти мероприятия требуют больших материальных затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расходами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр скважины при установке каждой дополнительной колонны уменьшается, что ухущает условия ее эксплуатации.

Характеристика известного технического решения Известен способ изготовления профильных труб, включакщий профилирование срешней части цилинцрической трубы гутем протягивания ее через формообразующий элемент (SU, 4, 549196).

40 Устройство иля его осуществления соцержит волоку,

5

IO

25

30

35

имеющую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезных элементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединены между собой на расстоянии от торца матрицы, равном не менее двух длин элементов матрицы.

Основним недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученные таким образом профильные трубы невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважини в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в средней профилированной ее части. Пилиндрические концы труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра трубы ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет прижата к стенке скважины. Этот недостаток усугубляется, когда перекрытие зоны осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к диаметру скважины, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что процесс изготовления профильной трубы с двумя цилиндрическими концами осуществляют в несколько технологических приемов, что усложняет и удорожает процесс их изготовления и снижает производительность труда.

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразующий инструмент (А.К.Шурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичных профилей", 1963, Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металлургии, (Свериловск), с. 146). Заданный профиль труби выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовлениих таким способом труб в колонну осуществияется сваркой их концов, что весьма сложно в нестационарных условиях на скваживах. Кроме того, для спуска и уста-

DEVENT HANDE DATE

новки их в скважине требуются сложные устройства - цанговая в дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с цилинприческими концами, которые можно было бы использовать пля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного диаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

Еще одной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с целиндрической частью, циаметр которой был бы, по существу, равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических
труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой трубы осуществляют на части ее
плины, а также тем, что произволят редуцирование трубы
по всей ее плине таким образом, чтобы пламетр пылиндрической части трубы был, по существу, равен пламетру описанной окружности профилированной части трубы.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения
30 профильной и цилиндрической частей труби с равными габаритами в поперечном сечении свободно спускать колонну профильных труб в зону осложнения скважини в после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зону, плотно
прижимая их к стенке скважини.

Поставленная запача решается также и тем, что в устройстве иля осуществления способа изготовления пройнлыных труб, сопержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретению, имеются расположенные перед волокой по

I5

20

25

30

обеим сторонам от траектории перемещения изготавляемой труби кулачки, на одних концах которих установлены деформирукщие ролики, а на других — вильчатие рычаги, взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги с паземи,
в которых установлены фиксаторы, взаимодействующие с вильчатыми рычагами, поворотный рычаг с опорным роликом,
закрепленным на корпусе параллельно траектории перемещения изготавливаемой трубы, при этом одно плечо рычага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой,
а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами,
периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое виполнение конструкции устройства позволяет за счет сокращения технологических операций на перемещение труби для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с цилиндрическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повисить производительность труда.

В предпочтительном варманте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачка-ми, и двухзвенными ричагами, одни из звеньев которых шарнирно соединени с корпусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связани с кулачками, а двухзвенние рича-ги — с упорами.

Это позволяет снизить силовне нагрузки на упоры, и тем самым повысить срок их службы.

Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следуищего детального описания примеров его виполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фиг. I изображает общий вид устройства, согласно изобретению;

35 фиг.2 - устройство, согласно изобретению, вид в плане;

фиг.3 - кулачок (вид в плане);

фиг.4 - кулачок (вид сбоку);

фиг.5 - диск (вид в плане);

ISA/SU

บ้างก็สืบไม่ ก็วิลลับป

фиг.6 - диск (вид сбоку);

фиг.7 - кинематическую схему двухзвенных механизмов с дисками и кулачками в исходном положении перед профилированием труби;

фиг. 6 - то же, в рабочем положении; фиг. 9 - то же, в момент окончания профилирования тру-

or:

5

омг. IO - схему взаимного расположения плеч двухзвенного шарнирного механизма.

III Лучший вариант осуществления изобретения Способ изготовления профильных труб заключается в следующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профилирование 15 средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее цлине, пре этом цилиндрические концы трубы редуцируют, по существую, до диаметра описанной окружности профилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы для соещинения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соециняют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют один пилиндрический конец. Редупирование пилиндрических концов трубной заготовки может быть осуществлено как до профилирования, так и после него.

Устройство иля осуществления способа включает в себя корпус I (фиг.I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установление в корпусе I пошружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показаны). На нижние концы осей 4 по обеим сторонам от траектории перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посанени кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние концы — выльчатие ричаги 6. Последние установлени с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, подвещенным шарнирно в пазах 10 тяги II, закрепленной на оси I2 волочи— 35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики 7 с помощью осей I3 (фиг.2) установлены в пазах I4 (фиг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорными поверхностямы I5 (фиг.5) выступающих частей дисков I6, уста-

новлениих с возможностью поворота на пилиндрических высту-

пах I7 кулачков 6 (фиг.4), путем контактирования с опорними поверхностями I8 (фиг.3), а в нерабочем положении — путем контактирования упорных поверхностей I9 цисков I6 (фиг.5) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (фиг.3).

- 5 Ограничение угла поворота дисков 16 осуществляется пвухзвенными рычагами 21, со звеньями 22 и 23 (фиг. I, 2 и 8). которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к пискам 16 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от пвижения уперживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-
- 10 верхностью 27 (фиг. I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упоры 26 верхними концами шарнирно соединены посредством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-
- сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снабжен опорным роликом 31. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 к установлен параллельно продольной оси устройства. Длиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 31 устанавливают плину цилиндрического
- 20 конца трубы 5, с которой взаимодействует опорный ролик 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольца 33 и болтов 34 (фяг. I). Конец поворотного рычага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом
- 25 положения, а деформирующие ролики 7 под действием пружения 3 отведены в сторону.

Устройство работает следующим образом.

В волоку 2 вводят профилируемую пилиндрическую трубную заготовку 5 с предварительно подготовленным (завальнованным) концом 5 для захвата его волочильной тележкой. Пре этом опорный ролик 31, взаимодействуя с трубой 5, приподнимается (фиг. 1), а другой конец поворотного рычата 29 с упорами 26 опускается для последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие ролики 7 под действием пружины 3 (фиг. 1) развещены в сторону (фиг. 2 и 7).

Затем к устройству подводят волочильную тележку для захвата подготовленного конца $5^{\rm I}$ труби 5, при этом часть тяги II с фиксаторами 9 проходит через рычаги ϵ , выступая

на определенную длину, которой и определяется длина переднего цилиндрического конца профилируемой трубы 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение трубы 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конец трубы 5, проходя через волоку 2, редупируется, принимая необходимый размер. По окончании редуцирования расчетной длины переднего конца трубы, фиксаторы 9 тяги II упираются в вильчатие рычаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по ходу волочения и, в свою очередь, через оси 4 поворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние еминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксация деформирующих роликов 7 в рабочем положении (фиг. 8), так как повороту дисков 16 при этом препятствуют звенья 23, которые удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фиг. I) воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте рычагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивает ся рабочее положение роликов 7, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редупирование средней части труби 5 волокой 2 таким образом, чтобы диаметр профильной части трубы 5 был равен, по существу, диаметру редупированного пилиндрического конца 5^{I} труби 5.

При достижении опорным роликом 31 конца трубы 5 он под своей тяжестью резко опускается и виводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от трубы 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски 16 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом виходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй цилиндрический конец трубы 5, проходя через 35 волоку 2, редупируется, по существу, до диаметра редупированного пилиндрического конца $5^{\rm I}$ (фиг. I). Пружини 3 возвращают кулачки 6 с роликами 7 в исходное положение (dur.7).

ISA/SU

25

30

На этом процесс пройилирования, совмещенный с процессом репущирования трубы 5, завершается.

Промишленная поименимость

Нзобретение может бить использовано при изготовления профедених труб, применяемых для перекрития зон осложнений при бурении скважин и ремонте обсащих колонн.

OPHVIA VISOEPETEHVA

- I. Способ изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, включающий в себя протягивание цилиндрических труб через формообразующий инструмент,
- отличающийся тем, что профилирование каждой трубы осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редупирование трубы по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части трубы по существу, равен циаметру описанной окружности ее профильной части.
- 2. Устройство для осуществления способа по п.І, со -IG цержащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку, о т л н чающееся тем, что оно снабжено расположенным перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготовлиемой труби (5) кулачками (6), на одних концах 15 которых установлены деформирующие ролики (7), а на других вильчатие рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (S), поворотным рычагом (29) с опорным роликом 20 (31), закрепленным на корпусе (1) параллельно траектории перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо
- перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо рычага (29) через опорный ролик (31) взаимодействует с дз-готовлиемой трубой (5), а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), переодически взаимодействующими с кулачками (6).
- 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно снабжено цисками (16), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухзвенными рычагами (21),одни из звенье е (23) которых шарнирно соединены с корпусом (1), а другие (22) с дисками (16), причем диски (16) оперативно связани с кулачками (6), а двухзвенные рычаги (21) с упорами (26).

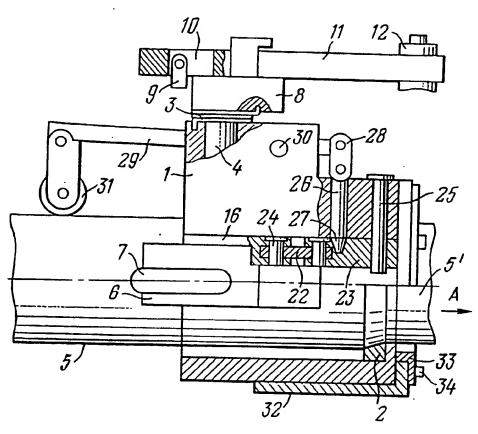
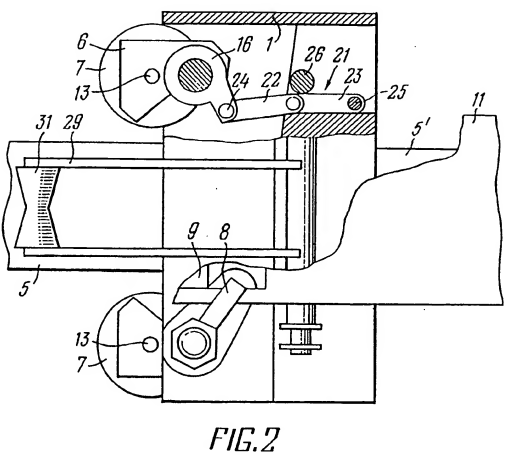
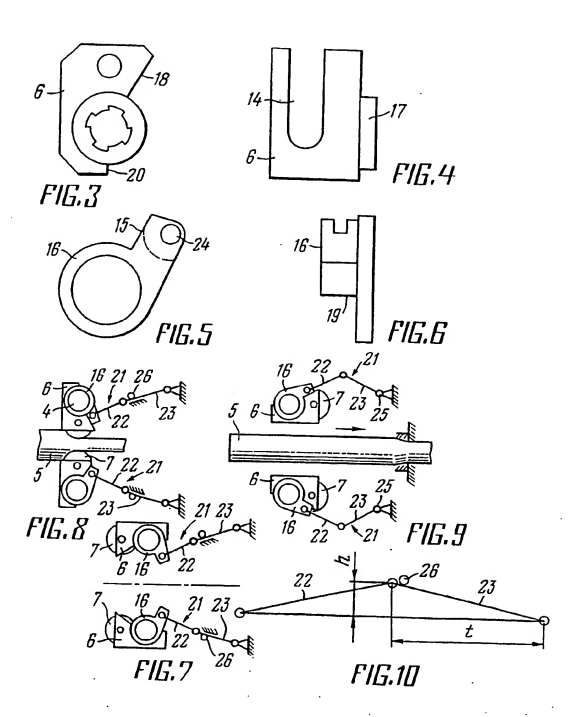


FIG.1





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Immendianal Application No PCT/SU 88/00239										
1. CLASSIFICATION OF EUELICT WATTER (M several custafication bymoons appri, mestate ail) *										
According to Streethead Passed Cisondication (IPC) or to each Statement Cisondiffication and IPC										
c										
= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =										
II. FIELDS SEARCHED										
Minimum Decumentation Searched !										
Classificati	en Svetem		la serficación Sympos							
Λ.				ł						
IPC4		B 21 C 1/22, 37/08, 37/1	5. 37/16	İ						
		Decementation Searched other th	on Minimum Decumentation							
		to the extent that such Documents of	to included in the Fields Ecoreted	Į.						
III DOCI	IMPATE (ONBIDERED TO BE RELEVANT								
Category *										
COMPANY.	Can	en al Dazumem, " win indication, where appre	Periots, of the Polyvens passages 1/	Reterent to Clean see 10						
	1									
X	SU, Al	,827208 (I.A.LYASHENKO ET A	L.) 07 May 1981	l. 1						
		(07.05.81)		· +						
	1]						
A	STI AT	,997892 (VSESOJUZNY NAUCHNO	TOOL PROVINCE							
	30,2	THOUSE DE LOUIS NAUCHNO)—ISSLEDOVATELSKY	2,3						
		INSTITUT PO KREPLENIJU SKI								
	ľ	RASTVOROV) 23 February 198	33 (23.02.83)	i l						
_		- Miles								
A	SU, Al	,425689 (ALMA-ATINSKY ZAVOD	TYAZHELOGO MASHINO-	2.3						
		STROENIA) 10 March 1975 (10	.03.75)	1						
				J						
A	SU, A3, 10823 (I.P.KISELEV ET AL.) 31 July		31 7010 1020	1 22						
	,	(31.07.29), see figures 1,2	31 omy 1929	2,3						
	İ	(31.07.237, see rightes 1,2		1 .						
A	TIC A	0407672 (GILLINGS & INC. 200								
^	103,A,	3487673 (CALUMET & HECLA CO	RPORATION) 06 January	2						
l	-	1970 (06.01.70) ,see columns	3 2,3, figures 1-4	1						
1	ļ									
1	· 1									
	İ			1						
	i			ł						
1				•						
				1						
				1						
	1			1						
				<u> </u>						
- 3900	an Cottogoria	4 Of Chee gacamans: 14	T leter secument sublemed exert	the internacenal filing date						
_ ==	-	as at beinchis teresance must are beinger mass or the 4st direct fo 1760	cated to uncorretand the grance	oci with the assucation out						
"E" deriver descripted but ambientes as or other the recommendation										
Authorities at personal supported; the columbs leaderson										
Which is Cred to extend to trubication days of except										
Citizen or other essent (as section)										
SECURIOR IS COMMON OF THE PARTY										
"P" cocument published prior to the interesticated Blang date but										
Mary then the presty date claimed "A" securete moneter of the game security										
IV. CER	TIFICATIO	ON .								
Date of t	no Actual C	Amounted of the International Search	Date of Manna of this International S	anti Anna						
١.		•								
05 July 1989 (05.07.89) 07 August 1989 (07.08.89)										
5. III—13. 13. (07.00.03)										
Committee of monaction control										
ISA/SU										
			<u> </u>	•						

1. RS.	PHILLE CCB	AUIS OSBEKTA HEOSPETEHIIA (OCUI	примонатея насколько классифі	национных инденсов,
В соет	оэтствии с й классиф	: Мэждународной классифичацие.) инацией, так и с МКИ уметь	•	
			10 3/08, 37/15, 1/22)
H. C.6.	NACTH RO	DHCKA	·	
		Минишум документация	1, охваченися поиском ⁷	·
Классис Классис	рикапии Сена	Клас	сификационные рубрики	
мки ⁴ В 210 1/22,3		B 210 1/22,3/08,37/	15,37/16	
	Докушента	насколько она вход насколько она вход	днашая в минимум рокументации, ит в область поиска ^ў	в той мере,
III. HO	KYMENTЫ,	ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРЕДМЕТУ ПОИ	CKA 9	
Катого-	Co	ылка на документ", с указаниюм, относящихся к предмет		Относится к пункту форшулы №1
X	50 1981	AI, 827208 (И.А.ЛЯШЕН (07,05.81)	ко и другие), 7 мая	I
A	SU TEJILO POBLO	АІ, 997892 (ВСЕСОЮННІ ЖИЙ ИНСТИТУТ ПО КРЕЦ К РАСТВОР), 23 феврали	И НАУЧНО-ИССЛЕДОВА ПЕНИЮ СКВАЖИН И БУ- н 1983 (23.02.83)	2,3
A	SU. MAIIM	2,3		
A		A3, I0823, (И.П.КИСЕЛ 929 (3I.07.29), смотра	2,3	
A.	US, 1 6 AU MIT.	2 .		
• Occ	обив кате	гории ссылочных документов ¹⁹ : -		
,E° бол	и, которь ошения к сэ ранний	рэделлющий общий уровень тех- ий не имеет наиболее близкого предмету поиска. патентный документ, но опубли- дату менсдународной подачи или	"Т° более поздний документ, после даты междуна; даты приоритета и не по приведенный для понимами рим, на которых основывае. "Х" донумент, имоющий наиболине и предмету понсма: гел	родной подачи или рочащий занану, но я принципа или тео- тся изобратение.
. нио с ц го ((я) ка при слыо уста	одрергающий сомнению притяза- поритет, или который приводится повления деты публиксции друго- о депумента, в такжо о других квяжно).	не обладает новизной и уровнем. "У" документ, импахций наибол име к продмоту помска; до с одими мли нескольними тами порочит наобрататель	иниэскотвтеровен и нешено ооисило воз инматеро в тнемуженней инматеров и нешенней окументерования и нешено окументерования и нешено окументерования и нешено окументерования и нешено окументерования и нешено окументерования окументеровани
uba	echshind,	носяцийся к устному раскрытию, смстасию и т. д.	ленного изобратония, тако быть очевидко для лица. Нимым в данной сбласти то	синаод еннетерсо е
liou		убликованный до даты мэждуюз- чи, нь после дати испрацивос итста.		
17. 57.0	CTOPHE	HNE OTHERA		
Дата лепетентельного завершения неждународного дата отправки нестоящего стчета о междунеродного билия 1989 (05.07.89) 7 ангуста 1989 (07.08.89)				
Менсду	त्रियाम्ब्र ा ल	понсковый орган ISA/SK	Подпись уполиворсины со лиц	a A.Kopyarkk
		191/96	7	retwh ser we

Форма РСТ/ISA/210 (второй лист) (январь 1985г.) ^{*}

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.